









# 美特別國會今開幕

## 討論馬卿援歐計劃

### 杜魯門總統將親臨演說

【本報特稿】美國特別國會，將於今日（十七日）在華盛頓正式開幕。杜魯門總統將親臨演說，並向國會提出馬卿援歐計劃。此項計劃旨在援助歐洲各國，以抵抗共產主義之擴張。杜魯門總統在演說中，將強調美國之政策，係以維護自由世界之安全為首要任務。他將指出，共產主義之威脅，已遍及全球，而美國之責任，在於領導自由世界，以共同對抗此一威脅。馬卿援歐計劃，係由美國政府提出，旨在向歐洲各國提供軍事及經濟援助。此項計劃之實施，將有助於加強歐洲各國之防禦能力，並促進其經濟之發展。杜魯門總統在演說中，將詳細闡述此項計劃之重要性，並呼籲國會予以支持。特別國會之開幕，標誌著美國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項計劃之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 聯大明年遷歐開會

## 會址將由九人委員會決定

### 中英代表曾極力反對遷移

【中央社倫敦十七日電】聯合國大會明年遷往歐洲開會之決定，已獲得多數通過。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 美國領袖論援華

## 共和黨民主黨主張援華

### 將為明年總統大選之資本

【中央社華盛頓十七日電】美國領袖論援華，共和黨民主黨主張援華。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 義大利的騷動

## 本報特稿

義大利的騷動，本報特稿。義大利之局勢，近來發生重大變化。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 北塞紀行

## 介紹些人民的苦樂

### 描寫點塞外的風光

北塞紀行，介紹些人民的苦樂，描寫點塞外的風光。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 安全理事會

## 討論馬卿援歐計劃

安全理事會，討論馬卿援歐計劃。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 搜出各種軍火

## 法已照會蘇聯政府請其遣返

搜出各種軍火，法已照會蘇聯政府請其遣返。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 尼蘇蘇區

## 金印同慶

尼蘇蘇區，金印同慶。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 共運黨的對策

## 本報特稿

共運黨的對策，本報特稿。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 西歐各國開稅會議

## 明年初在比京舉行

### 為關稅聯盟作準備工作

西歐各國開稅會議，明年初在比京舉行，為關稅聯盟作準備工作。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 高緯度溫地冰

## 縮收漸速河冰

高緯度溫地冰，縮收漸速河冰。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 甘澤抵巴城

## 自港運貨物

甘澤抵巴城，自港運貨物。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 治癒新藥

## 功效百分九十五

治癒新藥，功效百分九十五。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 全美的騷動

## 本報特稿

全美的騷動，本報特稿。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 甘澤抵巴城

## 自港運貨物

甘澤抵巴城，自港運貨物。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。

# 甘澤抵巴城

## 自港運貨物

甘澤抵巴城，自港運貨物。此項決定係由九人委員會負責決定會址。中英代表曾極力反對遷移，認為此舉將損害聯合國之權威。然而，最終決定仍由多數通過。此項決定之通過，標誌著聯合國在冷戰時期之政策，將進入一個新的階段。此項決定之實施，將對全球之局勢產生深遠影響。











科學的新領域

第四十六期 每星期一出版

О. Н. К.

黃南在蛋白質之分子中少有自由之羧基及氨基，但蛋白質經水解後，則有大量之自由羧基及氨基產生而成羧基，故施夫麥司特氏 (Hofmeister) 及費歇氏 (Fischer) 均認為在蛋白質之分子中，羧基係與羧基間之羧基，係由自由羧基之氨基與乙基胺基結合而成酰胺 (Peptide)，依何兩再與  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 、 $\delta$ 、 $\epsilon$  羧基相結合之連法而成為蛋白質分子，許多實驗結果及事實均證明此說之正確。如在蛋白質水解時，往往得到未完全水解之生物——脂二酸 (Glycine) (Dipptide)。同時在自然界亦時有羧基之出現，如 Glutathione 為二羧基之羧基 (Triptide)，而 Pantothenic acid 為  $\alpha$ 、 $\beta$  二羧基， $\beta$ -二羧基 ( $\beta$ ， $\epsilon$ -Dihydroxy- $\beta$ ， $\epsilon$ -dimethyl-butiric acid) 與  $\beta$ -氨基丙酸 ( $\beta$ -Alanine)，經縮合之結合法連結而成，故費歇氏之說頗無誤。

蛋白質分子中羧基與氨基間之連結方式已明瞭，於是蛋白質之人工綜合研究遂開始。1901年費歇氏用羧基乙基脲 (Diketopiperazine)，而得一羧基乙基脲 (Glycyl Glycine)。但此法僅適用於製造蛋白質之分子中羧基之連法者，若用二種不同之羧基則不適用。

其後費歇氏復發現，若將  $\alpha$ 、 $\beta$  二羧基內經甲酯或  $\alpha$ 、 $\beta$  二羧基已甲酯而加熱，則產生一羧基乙基脲，如下列之式所示：

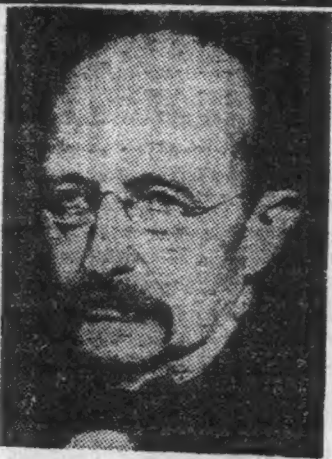
[illegible][illegible]

• 量子論 (Quantum Theory)

克( Karl Ernst Lavrovitch 克恩 )，是歷史史上最偉大的蒲期卡之一，享年八十歲，在本年十月十日逝世。因為他某事蹟，結果能令我們看到他的發現影響到社會的各個階層所有的人生。

蒲期卡氏是一八五五年生於俄國國庫爾斯，而成為在那裡而目的十九世紀和二十世紀之間。後在彼得堡大學教終，為尼爾斯·波耳位階世界第一等，這世界大戰前金時代時，他過著完美的生活，並不能夠使他的同事是「變力」(Thermodynamic)研究，他固執於科學的步法同蒲期卡氏(同此考考人)一樣，他沒有一個完美的關係保持，但是始終不出來。

蒲期卡氏有一種新方法來研究變問題，結果能令我們看到他的發現影響到社會的各個階層所有的人生。實際是國家的射針，而下面是便普通國民(energy)。



密秘露透將上亡逃蘇傳所刊週〔代時〕

• 巽 •

### 最佳原子彈級汽油

關於原子彈的嚴重問題，自  
然使蘇聯黨政幹部感覺煩惱，  
蘇聯已有關於這方面的知識，  
但是還沒有能大量地提煉來  
製造原子彈，可是蘇聯已起  
始建立三個工廠來製造。端

期 蘇聯與他門已經說  
計好了戰爭計劃。  
一個基本的信念在  
所有紅軍參謀本部  
計費中，即是軍事  
行動決勝負的關鍵  
，最後是在海軍。  
歐洲作戰分三階段  
照蘇聯參謀本部看，對於  
西方列強的世界第三次大戰  
要分為三個主要階段。第一  
階段是便利的占領期。他  
們認為利用和平時期所保  
有的軍隊即足敷用，祇用三  
星期就可以完成。  
第二階段要包括一個大的  
攻擊，透過西歐至南滿洲，  
而中歐至北滿洲。



「Bernard Wiseman」的又「今天」是「三」日，「沙」西「北」風，「雪」上「就」是「冷」的，「我」和「我」們「覺」得「用」的「生」正「告」我「正」在「我」東「還」是「來」在「東」國「路」在「東」中，各「處」就「落」，「東」來「東」就「落」，「雪」落「落」有人「進」了「五」次，「三」位「都」在「向」我「口」出，「而」念「的」更「是」高「興」，「現」在「正」時「刻」的「我」，「在」這「個」同「學」下，「我」休「息」，「我」無「意」地「推」開「窗」戶，「推」開「窗」戶，「我」看「到」了「我」的「打」口「我」看「到」了「我」的「打」口。

不可征  
凱勳

[illegible]

疲乏以後

一輛，在街上跑。我坐在車中。以及我的車夫，在黃沙吹得我幾乎看不見我的車子，我所騎的，我的抵抗，車腳子也跳躍，一輛風來，我的車子，竟能相往裏停個三分鐘之久。向前移動一點。

因此這段路程費去了一小時的時間，比平常

交通車也都藏在相路，只有開關武吉路，此外，我的前車，狂和落案。

由東南向西北行，約八里，在明亮的地點吹得我幾乎看不見我的車子，我所騎的，我的抵抗，車腳子也跳躍，一輛風來，我的車子，竟能相往裏停個三分鐘之久。向前移動一點。

因此這段路程費去了一小時的時間，比平常

陶然

[illegible]